## BFW-Fachschule für Technik

• HTW Saarbrücken • TG BBZ Dillingen



Staatlich geprüfte/r

## **Techniker/in Werkstofftechnik**

(Bachelor Professional in Technik)



## berufsbegleitend in 3 Jahren exklusiv bei der BFW-Fachschule für Technik

Profitieren Sie von 50 Jahren Erfahrung in der Technikerausbildung!



## Lehrgangsstart 2024

Wochenendlehrgänge: 30.08.2024 Lehrgangsort: Saarbrücken



## Informationsveranstaltungen 2024

Wir informieren Sie ausführlich - Bitte melden Sie sich an.



Di	06.02.	17:30
Di	16.04.	17:30
Di	07.05.	17:30
Di	11.06.	17:30
Di	09.07.	17:30

Saa	ark	ru	CK	en	
BFW	-We	iterl	oildu	ngsz	en

ntrum Schlesienring 2 66121 Saarbrücken



Do	07.03.	17:30
Do	25.04.	17:30
Do	23.05.	17:30
Do	27.06.	17:30

## Dillingen

BFW-Weiterbildungszentrum Wallerfanger Straße 18 66763 Dillingen



Gerne beraten wir Sie auch in einem persönlichen Gespräch! Vereinbaren Sie einfach telefonisch einen Termin.









#### Aufnahmevoraussetzungen (berufsbegleitend)

Alle nachfolgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein!

- Mittlerer Bildungsabschluss
  - z.B. Realschulabschluss, Sekundarabschluss I. In bestimmten Fällen auch durch Nachweis des Abschlusszeugnisses der Berufsschule. Sprechen Sie uns an!
- Abschluss der Berufsschule
- Abgeschlossene Berufsausbildung

in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der für die jeweilige Fachrichtung geeignet ist

- Berufstätigkeit
  - 6 Monate, bei Berufsausbildung mit Regelausbildungsdauer von mindestens 3 Jahren
  - 12 Monate, bei Berufsausbildung mit Regelausbildungsdauer von 2 Jahren

#### Anerkennung von Studienleistungen

Teilnehmer/innen der BFW-Fachschule für Technik haben die Möglichkeit sich Studienleistungen aus einem Studium ohne Abschluss auf die Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Techniker/in anerkennen zu lassen. Für Schriftliche Prüfungsfächer ist eine Anerkennung von Studienleistungen ausgeschlossen. Sprechen Sie uns an!

#### Lehrgangsorganisation und Standorte

#### Lehrgangsform



Wochenendlehrgang Saarbrücken

#### Lehrgangszeiten

#### Wochenendlehrgang

Freitag 17:00 Uhr bis 20:45 Uhr
Samstag 07:15 Uhr bis 14:15 Uhr
und monatlich 10 SE\* wochentags

Unterrichtsfreie Zeiten orientieren sich an den saarländischen Schulferien.

\* SE = Schulungseinheit à 45 Minuten

#### Lehrgangsstandorte

#### HTW Saarbrücken

Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken

**BFW-Weiterbildungszentrum Saarbrücken** Schlesienring 2, 66121 Saarbrücken

Standorte BFW-Fachschule für Technik

#### BFW-Ansprechpartner/innen

Doris Oberleuck Telefon: 0681-98216 -27

Anne Schnubel Durchwahl -23

Merita Isufi Durchwahl -42

Fritz Mayer (Schulleitung)
Thomas Bertel (Schulleitung)

momas berter (schulleitung)

E-Mail: Techniker@BFWSaarland.de

Ausführliche Informationen unter www.BFWSaarland.de

Fragen? Vereinbaren Sie ein persönliches Gespräch. Wir beraten Sie gern !!!





### **Stundentafel**

## 2.160 SE (1 SE = 45 min)

Schriftliche Prüfungsfächer Deutsch / Betriebliche Kommunikation

Englisch (inkl. kostenlose Vorkurse)

- Schwerpunktfächer Grundlagen der Werkstoffkunde
Herstellung und Verarbeitung von Werkstoffen

Prüftechnik

Nicht-Schriftliche Prüfungsfächer Mathematik

BWL Physik Chemie

Technische Kommunikation Technische Mechanik Fertigungstechnik Produktionsorganisation

Wahlpflichtbereich Industrie 4.0

Industrielle Bildverarbeitung mittels LabVIEW

Ausbildereignung Qualitätsmanagement Nanotechnologie

Zerstörungsfreie Prüfverfahren

**Technikerarbeit** Fachbezogene Projektarbeit

# Staatlich geprüfte/r Techniker/in Werkstofftechnik (Bachelor Professional in Technik)

inklusive

<u>Fachhochschulreife</u> und <u>Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung</u> mit Abschlusszeugnis und Urkunde



+ Technikerarbeit

+ Wahlpflichtbereich

+ Leistungsnachweise in Nicht-Schriftlichen Fächern

+ Abschlussprüfung in 5 Schriftlichen Prüfungsfächern

Der Abschluss zum/zur **Staatlich geprüften Techniker/in** (Bachelor Professional in Technik) ist im Deutschen und im Europäischen Qualifikationsrahmen (DQR/EQR) dem **Niveau 6** zugeordnet.

Gem. § 7 Abs. 2 der Handwerksordnung ist die/der **Staatlich geprüfte/r Techniker/in** berechtigt, ein **selbständiges Handwerk** in seinem Berufsstand (ohne zusätzliche Prüfungen, Anträge und Kosten) auszuüben.

#### Anlagen

 $An meldung, Datenschutzein willigungserklärung, Aufnahme antrag, Info zum Aufstiegs-BAf\"{o}G$ 





## **BFW-Inklusiv-Leistungen**

- Online-Stundenplan
- Online-Notenauszug
- Starterset inkl. Taschenrechner und USB-Stick
- Unterstützung bei der Beantragung von Aufstiegs-BAföG
- Schülerausweis für Rabatte & Vergünstigungen
- Skripte und Kopien
- Persönliche Sprechstunden & "Just-in-Time-Beratung"
- Intensive Prüfungsvorbereitung
- Persönliche Betreuung bei der Erstellung der Technikerarbeit
- Zusätzliche kostenlose Übungseinheiten bei Bedarf
- Intensive Klausurvorbereitungen
- AdA-Lehrgang (Ausbildereignung) im Rahmen des Wahlpflichtfaches
- Industrienahe und moderne Wahlpflichtfächer
- Digitale Zertifikate für Wahlpflichtfächer
- Kostenfreier Rücktritt bis zum Lehrgangsstart

## Lehrgangskosten (6 Semester)

**226,75 € je Semester bei max. Förderung** (Aufstiegs-BAföG, Aufstiegs-Bonus\*)

1.575,00 € je Semester ohne Förderung

## Förderungsmöglichkeiten (www.BFWSaarland.de)

#### Aufstiegs-BAföG - Einkommens- und vermögensunabhängig

Aktuelle Fördersätze: Gesamtförderung 75 %

**50 % Zuschuss** auf Lehrgangs- und Prüfungskosten **50 % KfW-Darlehenserlass** bei bestandener Prüfung

#### Aufstiegs-Bonus\*

zzt. 1.000 € Aufstiegs-Bonus nach bestandener Prüfung (Auszahlung durch die BFW Saarland GmbH)

## Beispielrechnung (Lehrgangskosten, 6 Semester inkl. Prüfungsgebühr)

Lehrgangskosten (für 6 Semester)	je Semester	Gesamt
Lehrgangskosten	1.575,00 €	9.450,00 €
Prüfungskosten (einmalig zu Beginn 6. Semester)	0,00€	440,00€
– 50 % Zuschuss Aufstiegs-BAföG	-787,50 €	-4.945,00€
– 50 % KfW-Darlehenserlass Aufstiegs-BAföG	-393,75 €	-2.472,50€
– Aufstiegs-Bonus nach bestandener Prüfung	-167,00 €	-1.000,00€
Ihre Lehrgangskosten (bei max. Förderung)	226,75 €	1.472,50€

<sup>\*</sup> vorbehaltlich der Verlängerung des Förderprogrammes "Aufstiegs-Bonus".